

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)	Publication	number:	051	25936	Δ
------	-------------	---------	-----	-------	---

(43) Date of pul	lication of applicat	ion; 21.05.93
------------------	----------------------	---------------

		(40) Date of publication of approximate. 21.00.00		
(51) int. Ci	F01N 7/20			
(21) Application number: 03308267		(71) Applicant:	KANTO AUTO WORKS LTD	
(22) Date of filing: 29.10.91		(72) Inventor:	SUGIYAMA SHINJI	

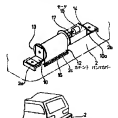
#### (54) EXHAUST PORT COVER DEVICE OF AUTOMOBILE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To avoid discharging exhaust gae toward an obstruction when there is any obstruction against exhaust gas in a prescribed gas exhaust range behind the rear bumper of a vehicle.

CONSTITUTION: A proximity sensor 9 for detecting an obstruction existing in the enhant range behind a bumper, a flet shaped cover sheet 12 supported, it such a way as being capable of making reciprocating protion between the normal position of a bumper cover 2 and a face-to-face position which is faced on an exhaust processed to the characteristic protion to the detected aignal of the proximity sensor 9 are provided in the bumper cover 12 wish is positioned in the vicinity of the subhaust port for discharging exhaust gas from a nuffler to the outside size from a nuffler to the outside size.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio





# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開平5-125936

(43)公開日 平成5年(1993)5月21日

(51)Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
F01N 7/20	Z	7114-3G		

### 審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

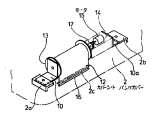
(21)出顧番号	特顯平3-308267	(71)出顧人	000157083 関東自動車工業株式会社	
(22)出顧日	平成3年(1991)10月29日		神奈川県横須賀市田浦港町無番地	
		(72)発明者	杉山 慎二 神奈川県横須賀市田浦港町無番地 関	東自
		(74)代刊人	動車工業株式会社内 弁理士 福留 正治	
		(14) (04)	万里工 開開 北伯	

### (54) 【発明の名称】 自動車の排気口カバー装置

### (57) 【要約】

【目的】 自動車のリヤバンパ後方の所定のガス排気領 域に排気に対する障害物が在る場合には、真後への排気 を回避させる。

【構成】 マフラから外気への排気口近辺に位置したバ ンパカパー2に、バンパ後方の排気領域に在る障害物を 検知する近接センサと、バンパカバー2の通常位置及び 排気口に隙間を置いて対面する対面位置間を往復動可能 に支持される面状のカバーシート12と、近接センサの 検知信号に応答してカバーシート12を対面位置に往動 させるモータ15とを付設する。



#### 【特許請求の範囲】

「請求項11 マラから外条への排気口近辺に位置したバンパ部分に、このバンパ後方の排気関域に在る障害 物を検加する近接センサと、前記パンパ部分に在き速常 位置及び前記排気口に隙間と置いて対面する対面位置加 を往復節可能に吹き合される面が外気口が小と、前起 近接センサの検知信号に応答して前記排気ロカバーを前 起対面位置に往動きせるアンチュエーシとを付収したこ とを特後とする自動車の排気口が一、装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マフラから外気への排 気口後方に位置した人間又は物体に対する排気を回避さ せるための自動車の排気ロカバー装置に関するものであ ス

#### [0002]

【従来の技術】マフラからの排気は、法規制及び見栄え 等の理由により、後続のテールパイプを車両後部に配置 して、後方へ向けて行っている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする観趣】したがって、ラッゲージドアでの荷物の出し入れ時に携効力でと成はズボン を汚したり、またパックで車線入れする際に特定の車庫 壁面を汚す等の問題がある。よって、本発明は、リヤバ ンパ後方の所定のガス排気無常に採気に対する庫舎物が 在る場合には、真後への排気を回避させる自動車の排気 ロカバー装置を提供することを目的とする。

#### [0004]

【観題を解決するための手段】本発明は、この目的を適 成するために、マフラから外気への排気口近辺に位置し したパンパ部分に、パンパ後方の排気無味に在る障害物を 検知する近接センサと、パンパ部分に在る温常位置及び 球気口に製間を置いて対面するが研査側含を後期可能 に支持される面状の排気口カバーと、近接センサの検知 信号に応着して抑気ロカバーを対面位置に往動させるア クチュエータとを付象したことを特徴とする。

#### [0005]

【作用】近接センサがパンパ後方の排気面線気在る層書 物を検知すると、アクチュエータが排気ロカバーをパン パ質板の通常位置から往動きせ、隙間を置いて排気回に 40 対面させる。これにより、排気口の真後へのガス排気が 回避され、隙間から排気ロカバーの周囲へ排気される。 [0006]

【実施例】図1~図4は、本発明の一実施例による自動 さらに別の 事の接張口がべー装置を示す。図2において、マフラに させ、電池 鉄体にたテルバイブ1の発気口1 aの上方に必置した だっぱいガバー 2における上方両例には、指向角14度程 でよることでで100cm程度の近傍域に在る陽音物原射式近接セ フトラスラの近接セン シサ9、9 a が整置されている。これら双方の近接セン 50 えられる。

サにより、車幅方向の幅も広くして、汚れる可能性のある排気領域の人間又は構造物等をサーチしている。

【0007】パンパカパー2の内部底面には、図1及び図3に示すように、一体形形によりリプ2a、2bが突設されると共に、その下のリプ2aには、様気口カパーとしてのビニール製のカパーシート12を巻き取るリール13の一方の薄部を回転目在に軸支するブラケット10がねじ止めされている。他方のリプ2bには、横遮ギ717を介してリール13を回底観するモータ15の収納ケース14のプラケット10aがねじ止めされている。カバーシート12の先端部は、パンパカパー2の

- いる。カバーシート12の先端部は、アンカバー2の スリット2でを通して排気口1aに離削が面する対面位 置へ導出されると共に、スリット2cの周面に当接する ストッパ丸棒16が取付けられている。
- 【0008】 道様センサ9、9 aの検知信号を入力として、カバーシート1とに対するアタナエータ集積式るように、モータ15には、図4に示す制御駆動回路が付属している。即ち、オアゲート20を通して検知信号が入力すると、タイマ21が1クマリーフリー202をオンにすると共に、モータ15の正転増子15a、マパッテリ連正を給電して、リール13を所定時間回転駆動することにより、カバーシート12を図3において実験で示す通常位置から下降させて、2点鏡線で示すまりに勇気11に対面させる。また、検知信が消滅すると、タイマ23が1グーマルオーブンのリレー24をオンにすると共に、モータ15の逆転増テ15bハバッテリ電圧を結電して、リール13を所述時間逆方向へ回転駆動することにより、カバーシート12を通常位置に復
  - 【0009】これにより、近接センサ9、9aの少なくとも一方が排気口1aの後方の排気領域に接近した人間又は建格等の障害物を検知すると、モータ15の正転によりカバーシート1とは対面位置に下降する。したがっ、排気口1aの正面はカバーシート1とは直接されることにより、真後への排気は回避され、排気口1a及びカバーシート12間の隙間から開西へ排気される近接センサッタ。aの検別種の外状に削減すると、モータ150逆転によりカバーシート12は通常位置へ復動する。
- 10 1011尚、前述の回路において、エンジンスイッ デのオフ時にはカバーシート12を必ず格納するため に、そのオフ時に近接センサ9aの検知信号が消滅して カバーシート12が復動する間バッテリ電圧を絶電する さらに別のタイを付加することも考えられる。リール 13に復動方向にばね付勢しておき、モータにより往動 させ、電級東は検知信号の消滅時には、自動的に復動さ せるように構成することもできる。このよう転撃の口か バー装置は、パンパの構造によっては、パンパカパーに 限らずパンパデーム等他のパンパ部分に設けることも考 60 えられる。

【0011】図5は前述の実施例においてバンパカバー 2 へ排気口1 a が食い込んでいる場合の別の実施例を示 すもので、排気ロカバーとしては前述の可換性のカバー シートに代えてバンパカバー2と同一材質のカバー板3 0 を用いている。このカバー板は、バンパカパー2 に設 けられたプラケット31に取付けられたアクチュエータ としてのロータリソレノイド又はモータ32の回転軸で 回転駆動されることにより、近接センサ33が障害物を 検知している間、実線で示す通常位置からスリット2e を通して2点鎖線位置に示す対面位置に往動するように 10 ある。 なっている。

3

【0012】図6はさらに別の実施例を示すもので、バ ンパカパー2に、排気口1aへ向けて下方へ延びた面側 のパンパカパー延長部2g、2fが形成されている。排 気口カバーとして、バンパカバー延長部2gの点線で示 す通常位置から排気口1 aの後方を隙間を置いてスライ ドして、反対側のパンパカパー延長部2fの2点鎖線で 示す対面位置に往動するスライド式のカバー板40が、 パンパカパー2と同一材質で作製してある。そして、同 様に近接センサ42の検知信号に応答してソレノイド4 20 9、9a、33、42 近接センサ 1で駆動されるようになっている。

## [0013]

【発明の効果】以上、本発明によれば、バックドアでの 荷物の出し入れ時にマフラからの排気ガスにより足又は\* \* 衣服が汚れたり、或は重魔入れ時に重慮瞭面が汚れたり することがなくなり、真後への集中的な排気による汚染 の問題が一掃される。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による自動車の排気ロカバー

装置の要部構造を示す斜視図である。

【図2】 間実施例の適用された東面の斜視図である。

【図3】図1のリール部分の概略の縦断面図である。 【図4】同実施例のアクチュエータに付属する回路図で

【図5】本発明の別の実施例による自動車の排気口カバ -装置を示すもので、同図Aは車両前方からバンパカバ 一部分を見た正面図、同図Bは排気口中央部の縦断面図

【図6】本発明のさらに別の実施例によるカバー装置の 車両後方から見た概略正面図である。 【符号の説明】

1a 排気口

である。

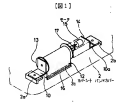
2 パンパカパー

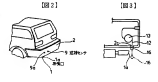
12 カバーシート

15、32 モータ

30、40 カバー板

41 ソレノイド





[図4]

